

MOSAIC™

Эталонное решение



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**®

www.legrand.ru

MOSAIC™



**Более чем 250 функций
в формате 45x45**





ДИЗАЙН ОБНОВЛЕН С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ

MOSAIC™:
НОВЫЙ ДИЗАЙН И ВАЖНЫЕ
ИННОВАЦИИ ДЛЯ ВСЕХ
ВАШИХ ПРОЕКТОВ

Модельный ряд Mosaic™ теперь в новом дизайне.

Система электроустановочных изделий для монтажа в стенах, колоннах, кабельных каналах, настольных и напольных решениях. Изделия стали еще более надежными и быстрыми в установке.



НОВЫЙ СТИЛЬ ЖИЗНИ



ГИБКОСТЬ, МОДУЛЬНОСТЬ,
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ
УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ
ТРЕБОВАНИЙ ПО УСТАНОВКЕ



ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

**Лучшая производительность
и простое изменение
конфигурации**

Если мы хотим улучшить комфорт и повысить эффективность труда, то необходимо обеспечить доступ к электроэнергии и данным там, где это нужно пользователям. А если решения легко адаптируются к изменениям конфигурации офисного пространства, то это дополнительный бонус!



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Соответствие требованиям
гигиены и комфорта**

Главной задачей является ограничение распространения бактерий при соблюдении требований, предъявляемых к зданиям медицинских учреждений. Для обеспечения комфорта и безопасности в палатах для пациентов требуются надежные инновационные решения.





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Простой доступ к мультимедиа
и энергосбережение**

Наше время ставит новые задачи для электроустановок образовательных учреждений. Это возможность проецирования видео в цифровом качестве и экономия электроэнергии в учебных классах при одновременном повышении комфорта для учащихся.



МАГАЗИНЫ

**Оптимизация использования
пространства и удобство
повседневного управления
электрооборудованием**

Привлекательные, инновационные и гибкие решения жизненно необходимы, чтобы магазины и рестораны соответствовали нашим повседневным пожеланиям, таким как создание комфортной световой среды, управление освещением и жалюзи одним действием, поддержание связи с внешним миром и т. д.



MOSAIC™



**НОВЫЙ
ДИЗАЙН**



ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН, СОВРЕМЕННЫЕ ЦВЕТА

СОВРЕМЕННЫЙ СТИЛЬ

ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА ЛЮБОГО ПОМЕЩЕНИЯ:
ОФИСА, МАГАЗИНА, КВАРТИРЫ И Т. Д.

Серия Mosaic™ была обновлена с учетом современных тенденций в оборудовании зданий. Изготовленные из двух материалов клавиши выключателей и кнопки повторяют дизайн рамки и могут быть снабжены расширенными функциями подсветки.

ЯРКИЙ БЕЛЫЙ
КУЛЬТОВЫЙ КАК ВСЕГДА



Лучи света подчеркивают асимметрию рамки, делая ее форму более динамичной.



НОВИНКА – MOSAIC ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ:
СОВРЕМЕННЫЙ ЦВЕТ
И ЭЛЕГАНТНОСТЬ

АЛЮМИНИЙ ТРАДИЦИОННАЯ СДЕРЖАННОСТЬ



Популярный в коммерческом секторе цвет алюминий отличается сдержанностью и в то же время создает ощущение высокотехнологичности.

ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ ЭЛЕГАНТНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ



Ультраматовый и кажущийся мягким при прикосновении черный цвет вносит ощущение современности в любом интерьере. Он создает контрастную ноту на белой стене или незаметно вписывается в интерьер кинотеатра, театра и т. д.

НОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ MOSAIC™ EASY-LED



ОДИН МЕХАНИЗМ...

Выключатели и переключатели Mosaic **EASY-LED**

...С ФУНКЦИЕЙ ПОДСВЕТКИ



...ИЛИ ФУНКЦИЕЙ ИНДИКАЦИИ



Адаптированная интенсивность свечения (с питанием 230 В)



НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Правильный выбор лампы с первого взгляда благодаря цветовой кодировке

ПРИМЕЧАНИЕ. Рассеянный свет остается белым.

ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ		ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ	
230 В	12/24/48 В	230 В	230 В распред. фаза
Серый	Белый	Оранжевый	Красный



ПРОСТАЯ СБОРКА

Лампа просто вставляется в механизм спереди.



[1] Специальный каталожный номер для кнопочного выключателя с функцией индикации.

ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ
ДЛЯ УДОБНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ РОЗЕТКИ

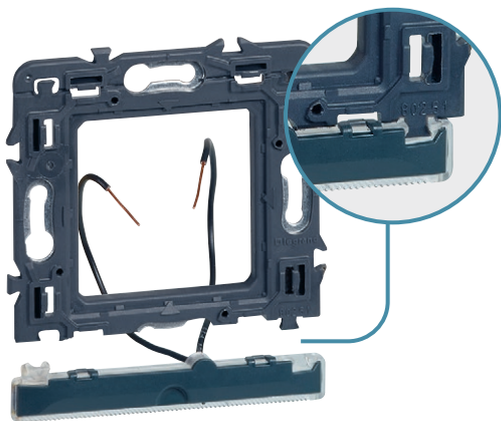


ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ
БЛАГОДАРЯ НЕЯРКОЙ ПОДСВЕТКЕ
С ПОМОЩЬЮ ЛАМПЫ EASY-LED
ДЛЯ КОРОБОК ВАТІВОХ



ЛАМПА MOSAIC™ EASY-LED ДЛЯ КОРОБОК ВАТІВОХ: ПОДСВЕТИТЕ ВАШУ РАМКУ MOSAIC™

Инновация Mosaic для комфортной неяркой подсветки, обнаружения препятствия, выключателя или розетки.



1 Вырежьте суппорт и установите лампу.



2 Подключите провода к соответствующим клеммам.

КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ ГАРМОНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

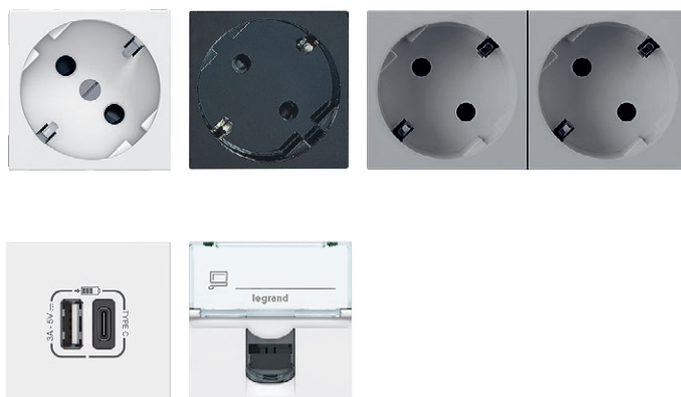


ВЫБОР ЦВЕТА

Три варианта цвета: белый, черный и алюминиевый
для соответствия цвету розеток



Механизмы Mosaic идеально встраиваются
в корпус колонны





НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

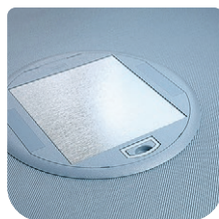
Напольные коробки легко устанавливаются в полы любого типа (с бетонной стяжкой или фальшполы) и сочетаются с любым типом напольного покрытия.



**Стандартное
исполнение**



**Исполнение для
монтажа заподлицо**



**Круглое
исполнение**

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПРОСТОЙ ДОСТУП К РОЗЕТКАМ

Практичные, привлекательные и простые в установке защелкиваемые в кабель-каналы изделия Mosaic – это лучшее решение для оснащения зданий коммерческого назначения.





МОЗАИКА™



РЕШЕНИЯ
ДЛЯ РАБОЧИХ
МЕСТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССА

■ **Комбинированный инфракрасный и ультразвуковой датчик управления освещением**

- Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
- Комбинация инфракрасной и ультразвуковой технологий гарантирует обнаружение малейшего движения в зоне видимости датчика.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ САУЗЛА

■ **Инфракрасный датчик управления освещением, без подключения нейтрального проводника**

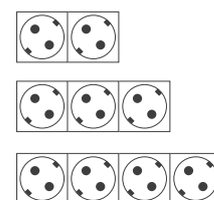
- Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
- Без подключения нейтрального проводника: может устанавливаться взамен обычного выключателя.

ОФИСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК КАК МОЖНО БЛИЖЕ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

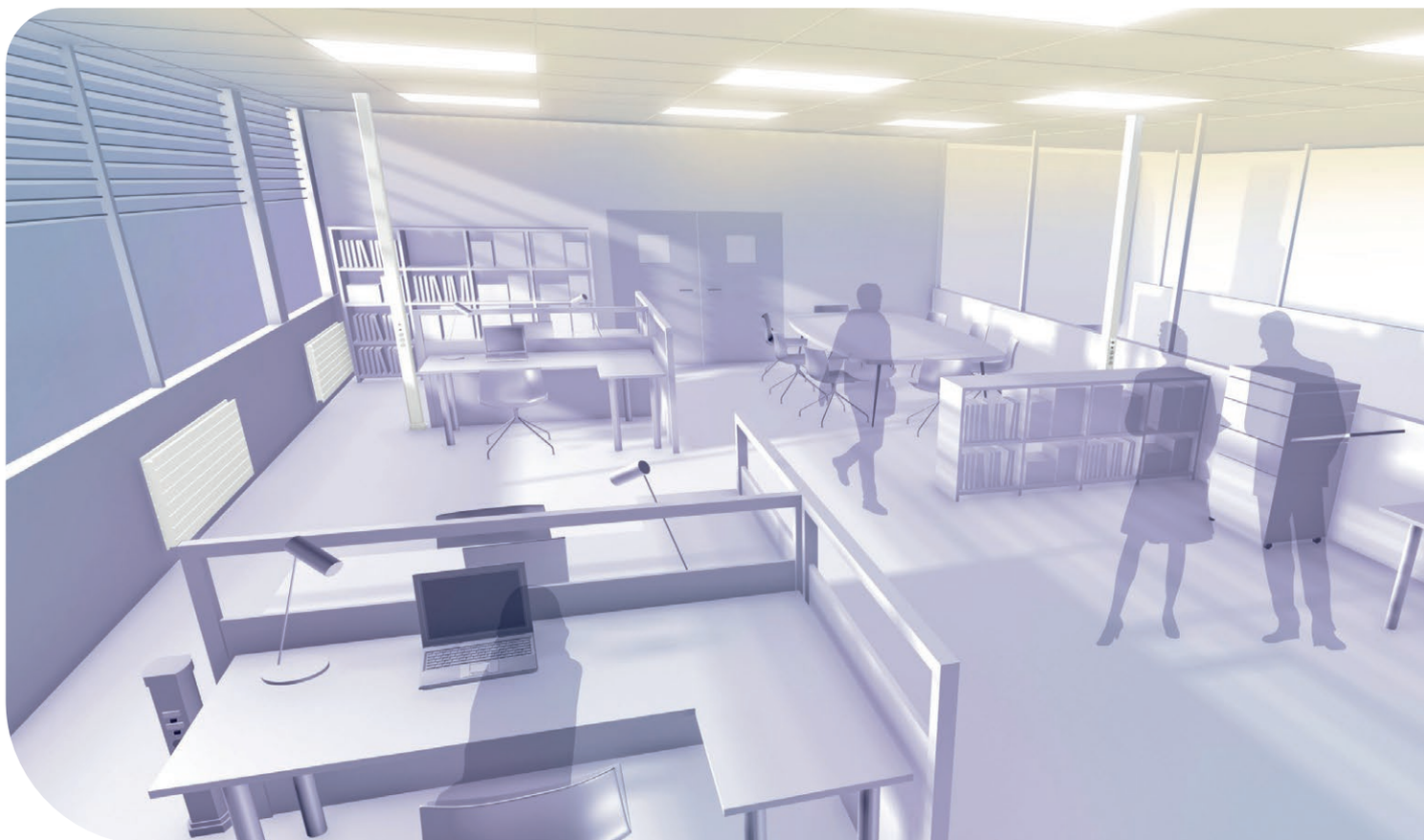


**РОЗЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ
КЛЕММАМИ**

**РОЗЕТКИ С ГОТОВЫМ ЭЛЕКТРОМОНТАЖОМ
ДЛЯ МНОГОПОСТОВОЙ УСТАНОВКИ
В КОЛОННАХ И НАПОЛЬНЫХ КОРОБКАХ**



Выпускаются в двух-,
трех- и четырехпосто-
вом исполнении



ЦВЕТНЫЕ РОЗЕТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Красная с механической блокировкой: для нагрузок, цепь питания которых защищена с помощью ИБП



Зеленая: для питания рабочих станций только в случае присутствия пользователей



Оранжевая: для питания нагрузок, чувствительных к перебоям электропитания (например, медицинского оборудования)

РОЗЕТКИ ЛЮБЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ВСЕГО МИРА



По стандарту Франции и Бельгии



По стандартам Европы и США

ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, ВСТРАИВАЕМЫЕ В МЕБЕЛЬ

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



Новое универсальное зарядное устройство USB Type-C мощностью 30 Вт

Оптимизирует зарядку устройств со встроенным аккумулятором, сокращая время зарядки в среднем на 30 минут.



Беспроводное зарядное устройство

Полная интеграция в мебель для создания удобного и привлекательного рабочего места.

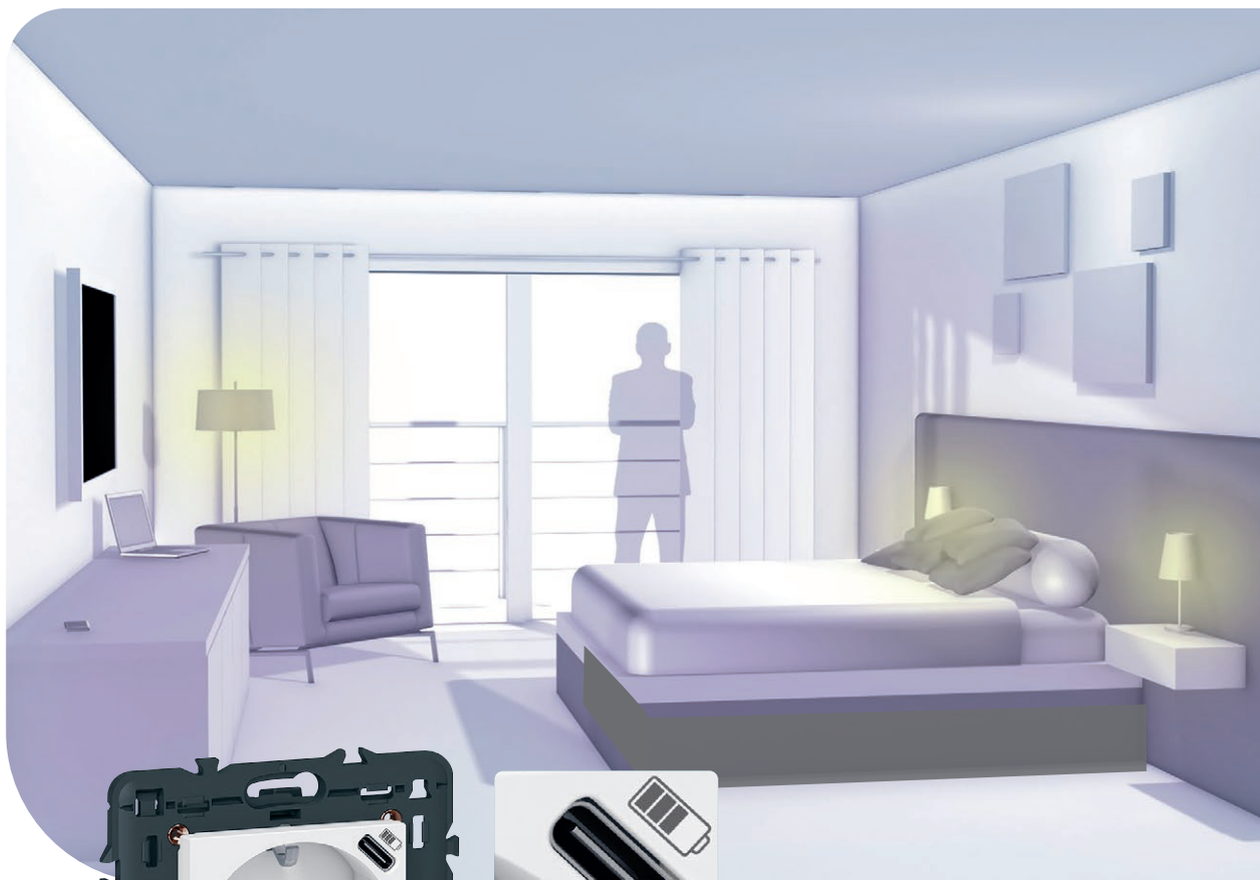


Выдвижные розеточные блоки скрытого монтажа: современный дизайн

Простые в использовании решения для быстрого подключения: выдвижные блоки комплектуются всеми розетками, необходимыми для подсоединения и зарядки.



ГОСТИНИЧНЫЙ НОМЕР ПРОСТАЯ ЗАРЯДКА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ДВЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ РОЗЕТКИ

Компактная и удобная инновационная розетка с зарядным устройством USB Type-C спереди позволяет заряжать смартфон, не мешая подключению нагрузок.

Поставляется с суппортом.

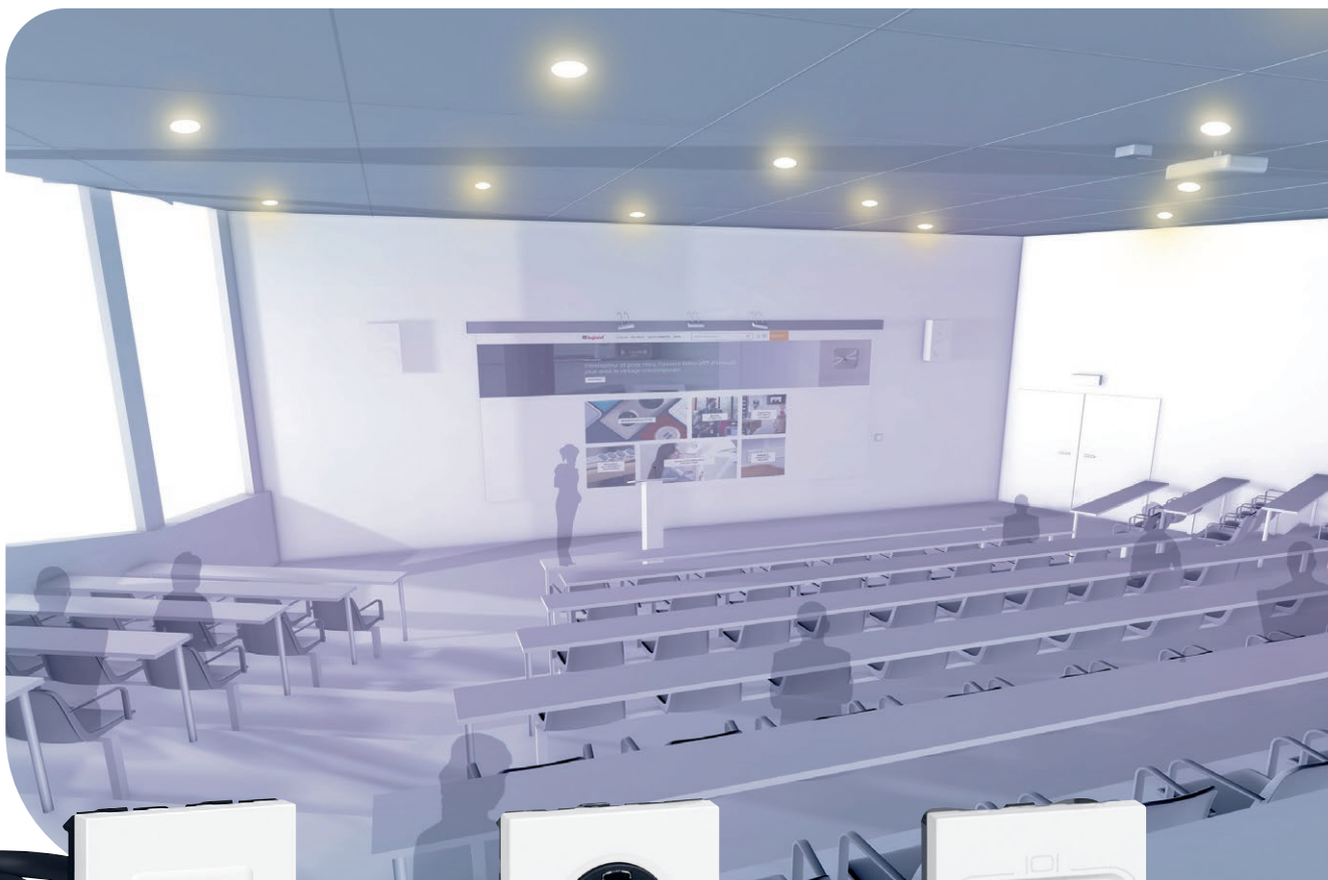
USB TYPE-C



**Новый универсальный стандарт
для смартфонов и планшетов**

- Оптимизированная зарядка:
1,5 А - 7,5 Вт

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК



- **Розетка HDMI Type-A с предварительно выполненным соединением**
Для передачи цифровых аудио- и видеопотоков высокого разрешения (Full HD, 4K) от источника (ПК, проигрыватель DVD, Blu-Ray и т. д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).



- **Розетка с 4-контактным разъемом Speakon**
Для подключения профессиональных акустических систем к усилителям.



- **Розетка VGA**
Для передачи аналогового сигнала от источника (компьютер) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).

ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ, ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ



Розетка RJ 45 STP кат. 6_A
Обеспечивает доступ к локальной сети с оптимальными характеристиками, гарантируемыми надежным соединением.



Стабильность характеристик и надежная работа гарантируются при сигнале PoE мощностью до 100 Вт

RJ 45: ВЫБОР ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ

	Кат. 6 _A	Кат. 6	Кат. 5e
STP	●	●	
FTP		●	●
UTP	●	●	●

СИСТЕМНАЯ ГАРАНТИЯ – 25 ЛЕТ



ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



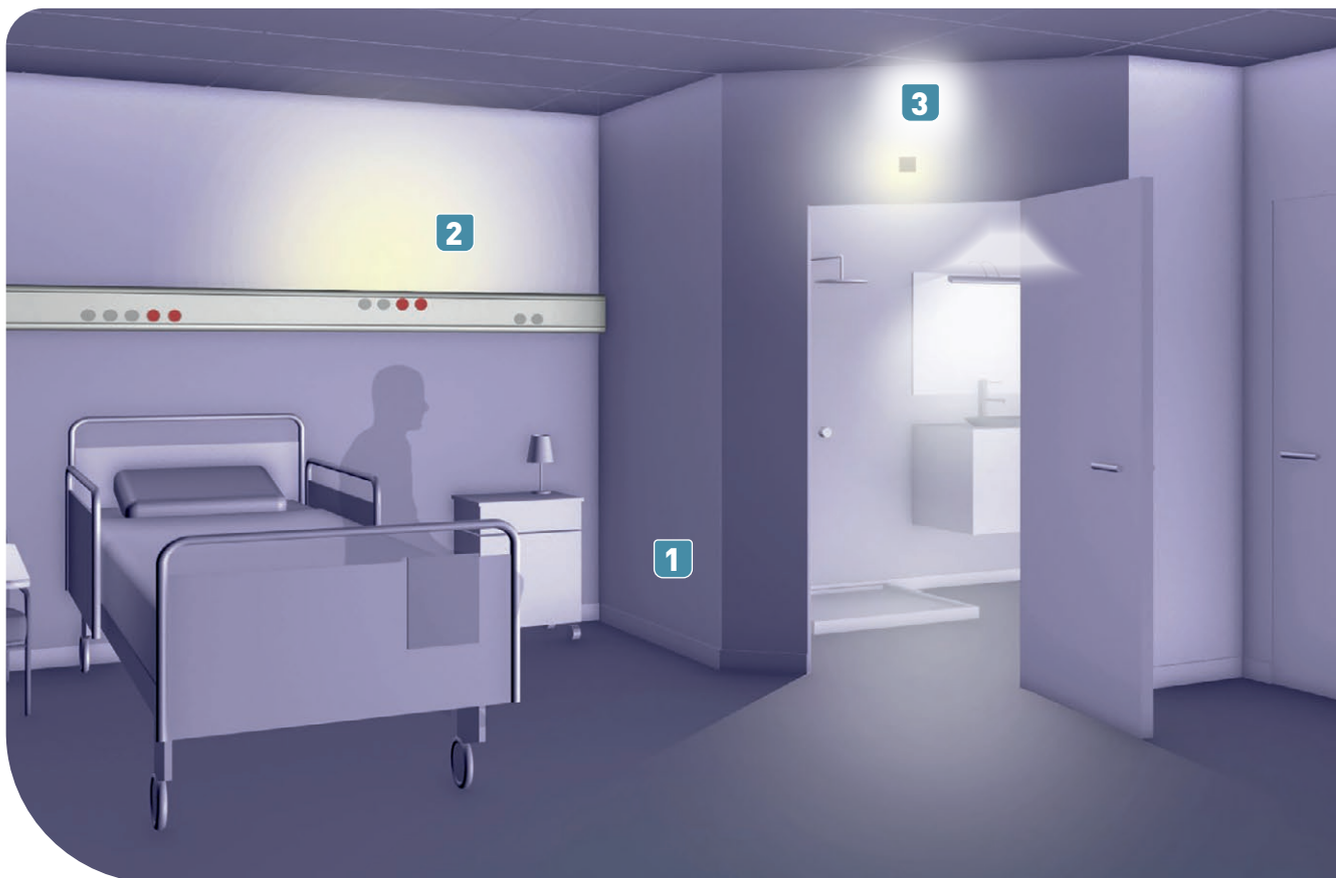
ИЗДЕЛИЯ MOSAIC С АНТИ- МИКРОБНОЙ ЗАЩИТОЙ⁽¹⁾ : ЕЩЕ БОЛЕЕ ГИГИЕНИЧНЫЕ

Разработанные специально для медицинских учреждений и помещений со строгими требованиями к гигиене изделия Mosaic в антимикробном исполнении⁽¹⁾ не допускают распространения бактерий на своей поверхности.

⁽¹⁾ Изготовлены из пластика с добавлением ионов серебра для уничтожения бактерий на поверхности.



ОБЛЕГЧЕНИЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПАЦИЕНТА СОЗДАНИЕ СВЕТОВОЙ ДОРОЖКИ



- 1 Датчик движения**
Срабатывает на движение,
когда пациент встает.



- 2 Световой указатель направленный**
Включается, как только датчик
обнаруживает движение.



- 3 Световой указатель**
Показывает, где дверь,
помогая найти дорогу.



Механизмы Mosaic™

выключатели



0 792 01L

0 792 11L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали

Упак.	Кат. №		Выключатели 10 АХ – 250 В~ Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾ Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾ Перекл. на 2 направл. 10 АХ антибактериальный ⁽¹⁾ Лицевая панель, цвет матовый черный Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾
	1 модуль	2 модуля	
10	0 770 00L	0 770 10L	Встраиваемые светодиодные лампы Easy-Led белого свечения Устанавливаются непосредственно в механизм выключателя Лампы подсветки 230 В - 0,041 Вт 12/24/48 В~ - 0,006 Вт/0,033 Вт/0,153 Вт Цвет цоколя Серый Белый Лампы индикации 230 В - 0,39 Вт 230 В - 0,39 Вт - распред. фаза Оранжевый Красный
10	2 780 01L	2 780 11L	
10		0 770 21L	
10	0 792 01L	0 792 11L	
10	0 787 10L	0 787 11L	
10	0 791 01L	0 791 11L	

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 85L
 Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 86L на 230 В, а также Кат. № 0 676 87L на 12, 24 и 48 В

⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат. № 0 676 64

⁽³⁾ Для функции индикации или подсветки использовать Кат. № 6 650 90/91

⁽⁴⁾ Для функции подсветки использовать лампочки Кат. № 0 676 86L/87L

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

кнопочные выключатели

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №		Выключатели 250 В~ Выкл. двухполюсн. 16 АХ Перекл. на 2 направл. 20 АХ Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ
	1 модуль	2 модуля	
10		0 770 50L	Кнопки 6 А – 250 В~ Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента. Лицевая панель, цвет белый Кнопочный. выкл. 6 А ⁽⁴⁾ Кноп. выкл. 6 А антибактериал. ⁽⁴⁾ Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А ⁽⁴⁾ Лицевая панель, цвет матовый черный Кнопочный выкл. 6 А ⁽⁴⁾
10	0 770 60L		
10		0 770 63L	
10	2 780 30L	2 780 40L	
10	0 787 14L	0 787 15L	
10		0 770 43L	
10	0 792 30L	0 792 40L	
10	0 791 30L	0 791 40L	

Механизмы Mosaic™

датчики движения



0 784 54



0 784 52



0 784 59



0 784 58

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~ - 50 Гц
1	0 784 54	<p>Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м²</p> <p>С нейтралью, 3-проводное, 2000 В</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, - компактными люминесцентными лампами до 500 ВА - светодиодными до 500 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p>

1	0 784 58*	<p>Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов</p> <p>Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...)</p> <p>Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении</p> <p>Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое</p> <p>Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены</p> <p>Настенный монтаж</p>
---	-----------	---

1	0 784 52	<p>Датчики присутствия</p> <p>Датчик присутствия с нейтралью</p> <p> Комбинированная технология обнаружения</p> <p>Дальность обнаружения 8 м. IP41</p> <p>○ Белый</p>
---	----------	---

Упак.	Кат. №	Датчики движения
1	0 784 59*	<p>ИК-датчики</p> <p>Двухпроводной датчик движения, без нейтрали, с возможностью переключения режимов работы</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки - 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи (см. инструкцию). Возможность параллельного подключения до 3 датчиков.</p> <p>Автоматическое или ручное включение/отключение при детектировании движения, или с помощью встроенного 3-позиционного переключателя режимов работы.</p> <p>Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин</p> <p>Регулирование порога освещенности — от 5 до 1275 люкс</p> <p>Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p>
1	0 784 58*	<p>Двухпроводной датчик движения, без нейтрали</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки - 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи (см. инструкцию). Возможность параллельного подключения до 3 датчиков.</p> <p>Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения.</p> <p>Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин</p> <p>Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс</p> <p>Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p>
1	0 784 50*	<p>Трехпроводный датчик</p> <p>ИК-датчики</p> <p>Датчик движения, трехпроводной, с нейтралью</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки - 400 Вт.</p> <p>Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения.</p> <p>Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин</p> <p>Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс</p> <p>Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,55 Вт</p> <p>○ белый</p>

* О доступности продукции для заказа уточняйте у торговых представителей Группы Legrand в Вашем регионе

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 07



0 792 07



0 784 02

Таблица с данными по подбору коробок, суппортов и рамок приведена на **стр. 48-49**

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы ECO, 2-проводные, без нейтрали
		<p>Обеспечивают управление включением/отключением и регулирование ламп любого типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодные с регулируемой яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3-400 ВА, - галогенные 230 В: 3-400 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 3-200 ВА, - лампы накаливания: 3-400 Вт <p>Способы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулирование интенсивности освещения, - предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %), - режим ночника (постепенное отключение освещения в течение 1 ч) <p>Сохранения последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был при отключении</p> <p>Плавное включение и отключение света (в течение 2 с)</p> <p>Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки</p>
	2 модуля	
1	0 784 07	цвет белый
1	0 792 07	цвет алюминий

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 0-10 В
1	2 модуля 0 784 04	Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр. 25). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц
1	2 модуля 0 784 05	<p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки</p> <p>Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки. Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением.</p> <p>Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм</p> <p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 40 до 600 Вт, 230 В~ - низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, от 40 до 400 ВА <p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	5 модулей 0 784 02	<p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 100 до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором от 100 до 1 000 ВА <ul style="list-style-type: none"> - На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки - 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения <p> Лицевая панель, цвет белый</p>

Механизмы Mosaic™

Таблицы с данными по допустимой нагрузке

■ Таблица с данными по допустимой нагрузке

Кат. №	Лампы накаливания или галогенные	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы	Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые	Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В	Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором	Электродвигатели	Тепловые установки	Модульные контакторы	Светодиоды
Светорегуляторы ECO											
0 784 07	3 Вт 400 Вт	3 ВА 400 ВА	3 ВА 400 ВА	3 ВА 200 ВА	3 Вт ⁽²⁾ 75 Вт или не более 10 ламп	-	-	-	-	-	3 Вт ⁽³⁾ 75 Вт или не более 10 ламп
0 792 07											
0 488 70											
Светорегуляторы											
0 784 02	100 Вт 1000 Вт	100 ВА 1000 ВА	100 ВА 1000 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 784 04	-	-	-	-	-	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-
0 784 05	40 Вт 600 Вт	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Датчики движения и присутствия											
0 784 50	400 Вт	200 ВА	200 ВА	150 ВА	50 Вт	-	200 ВА	-	-	-	50 Вт
0 784 58/59	3 Вт 250 Вт	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт	-	3 ВА 250 ВА	-	-	-	3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт
0 784 54	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x [2 x 36 Вт]	250 Вт	-	1000 ВА	-	-	I макс ≤ 2A	250 Вт
0 784 52	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x [2 x 36 Вт]	250 Вт	-	1000 ВА	-	-	I макс ≤ 2A	250 Вт
Выключатели с задержкой срабатывания											
0 784 20	1000 Вт	400 ВА	400 ВА	-	-	-	-	250 ВА	1840 Вт	-	-
Выключатели с программируемым таймером											
0 784 25	1200 Вт	1800 ВА	2300 ВА	-	100 ВА ⁽¹⁾	-	-	1800 ВА	-	-	-

1 : Не используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами

2 : Используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами

3 : Используются со светодиодными регулируемыми лампами

4 : В случае установки нескольких датчиков в одной цепи минимальная нагрузка увеличивается

■ Совместимость с управляющими устройствами, оснащенными светодиодным индикатором (без нейтрали)

Кат. №	Лампы накаливания или галогенные	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В	Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые	Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором	Светодиодные лампы	Электродвигатели	Тепловые установки	Модульные контакторы
Светодиодные индикаторы											
0 676 86	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Суппорты с подсветкой											
0 802 60 0 802 57 0 802 58	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ

Механизмы Mosaic™

выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром



0 784 25



0 766 01

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 0 784 20	<p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : - 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ - 2 300 Вт резистивная (обогрев), - 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки)</p> <p> Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p>
1	2 модуля 0 784 25	<p>Таймер программируемый Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт</p> <p> Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: - 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ - 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. - 1 800 Вт приводы (только вентиляция) - 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)</p>
1	2 модуля 0 770 14	<p>Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента</p> <p> Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт</p>
1	0 770 44	<p> Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p>
5	0 898 05	<p> Шнур для механизма Длина 1,5 м</p>

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом, звонки, зуммеры, кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	2 модуля 0 770 72	<p>Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p>
1	0 770 73	<p>Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. останова 6А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений</p>
1	0 770 74	<p>Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта 2 контакта Н0 6 А - 250 В~ Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p>
1	0 770 75	<p>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта Поворотный с положением останова 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p>
1	0 697 95	<p>Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p>
10	2 модуля 0 766 40	<p>Зуммеры и звонки Зуммер 8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
10	0 766 41	<p>Зуммер 230 В~ - 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	0 766 42	<p>Электрический звонок 12-24-48 В пост. тока Потребление 5-9-17 мА в зависимости от типа источника питания Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	2 модуля 0 766 01	<p>Кнопки аварийной остановки С ключом Н0 + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p>
1	0 766 02	<p>С поворотом на 1/4 оборота Н0 + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p>

Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Термостаты комнатные
1	2 модуля 0 767 20	<p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p>
1	5 модулей 0 767 21	<p>Электронный термостат с ежедневной и недельной программой Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом</p> <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~</p>
1	2 модуля 0 767 23	<p>Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40</p>
1	2 модуля 0 766 30	<p>Выключатель с ключом для светильников аварийного освещения Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изданию Кат. № 0 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p>
1	2 модуля 0 770 27L	<p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредственного управления вентиляцией 10 АХ - 250 В~ Антибактериальный</p>

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Выключатели управления приводами
10	2 модуля 0 770 26	<p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	0 792 26	<p>Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p>
10	2 модуля 0 770 25	<p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	0 792 25	<p>Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью</p>
1	2 модуля 0 766 90	<p>Однополюсное реле Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт</p>

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 502 99 на вилке



0 772 13



0 772 14



0 771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов
		Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 772 10	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок
10	0 772 11	Розетка 2K+3
10	0 772 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 772 45	Розетка 2K+3 под углом 45°
10	0 792 13	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами
10	0 772 14	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 772 19	Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная
10	0 772 12	Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾
10	0 772 16	Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾
10	0 772 17	Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная
10	0 772 18	Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью
10	5 модулей 0 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки
10	Матовый черный 0 793 55L	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Пружинные зажимы 2 K+3

⁽¹⁾ Индикатор Кат. №. 0 676 64 входит в комплект поставки
⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 2 781 11L	Розетка 2K+3
10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 771 10	Розетка 2K
10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
		Розетки антибактериальные Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
10	0 771 32	Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2K+3 с помощью клеящего элемента
		Розетка 2K+3 с зарядным устройством USB-C Для подключения и быстрой зарядки мобильных устройств, таких как планшет или смартфон Зарядное устройство USB тип C 1,5 A/7,5 Вт/5 В= встроено в лицевую панель розетки Пружинные зажимы 3 x 2,5 мм ² Встроенная защита от перенапряжений Поставляется в сборе с суппортом, не может устанавливаться в многоместные суппорты Может устанавливаться в многоместные коробки скрытого монтажа. 2 модуля
10	0 772 71L	○ Белый ● Алюминий ● Черный матовый
10	0 793 71L	
10	0 791 71L	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт)
		Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение автоматическими зажимами
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 772 52 0 772 81	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	0 772 53 0 772 82	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°
5	0 772 54 0 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
10	красные 0 772 72	Розетка 2 x 2K+3, под углом 45° (4 мод.)
10	0 772 73	Розетка 3 x 2K+3, под углом 45° (6 мод.)
10	0 772 74	Розетка 4 x 2K+3, под углом 45° (8 мод.)
10	стандарт. 0 792 82	Розетки стандартные, цвет алюминий
10	0 792 83	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
		Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP
		Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Подключение автоматическими зажимами Немецкий стандарт
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 774 01 0 774 21	Розетка 2K+3
10	0 774 02 0 774 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 03 0 774 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 04 0 774 24	Розетка 4 x 2K+3
10	красные 0 774 11	Розетка 2K+3, (2 мод.)
10	0 774 12	Розетка 2 x 2K+3, (4 мод.)
10	0 774 13	Розетка 3 x 2K+3, (6 мод.)
5	0 774 14	Розетка 4 x 2K+3, (8 мод.)

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP (продолжение)
		Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 776 01 0 776 21	Розетка 2K+3
10	0 776 02 0 776 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 776 03 0 776 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 776 04 0 776 24	Розетка 4 x 2K+3
10	красные 0 776 11	Розетка 2K+3 (2 мод.)
10	0 776 12	Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.)
10	0 776 13	Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)
10	0 776 14	Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм
		Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 мм Имеют: - розетку и суппорт - лицевую панель Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 774 31 0 774 51	Розетка 2K+3
10	0 774 32 0 774 52	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 33 0 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 34 0 774 54	Розетка 4 x 2K+3

Упак.	Кат. №	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45°
		Пружинные зажимы
10	Матовый черный 0 793 72L	2 x 2K+3
10	0 793 73L	3 x 2K+3

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™ фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка,

устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр, выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



0 770 80



0 775 40



0 775 41



0 775 21



0 775 51



2 770 71L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Фиксатор кабеля
1	1 модуль 0 770 80	Устанавливается совместно с розеткой и защищает чувствительные электроприборы (копировальная машина, факс, сервер, мед. оборудование...) от случайного отключения посредством закрепления шнура Выдерживает усилие вырывания 350 Н (35 кг) Для шнуров Ø 4 - 8 мм, антибактериал.
10	2 модуля 0 775 53	Ответвитель 20 А снабжен 3 зажимами для реализации ответвления
10	2 модуля 0 775 51	Кабельные выводы 16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение
10	2 775 50L	20 А с кабельным зажимом
10	1 модуль 0 775 52	Вывод для провода Ø 8 мм
10	1 модуль 0 770 70	Заглушки Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый
10	2 модуля 2 770 71L	2 модуля, цвет белый
10	1 модуль 0 792 70	1 модуль, цвет алюминий
10	2 модуля 0 792 80	2 модуля, цвет алюминий
10	0 791 81L	2 модуля, цвет матовый черный
10	0 791 51	Держатели этикеток Самоклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic Держатель этикеток прозрачный выгнутый
10	0 791 52	Держатель этикеток прозрачный плоский

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Устройство защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ
1	2 модуля 0 775 41	Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля
10	2 модуля 0 775 21	Выключатель нагрузки Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 А - NF C 61-410 (10/16 А) 1500 А - NF C 61-410 (6 А)
1	2 модуля 0 775 22	Автоматический выключатель термомангнитный 1П + Н 230 В~ 10 А 16 А

Механизмы Mosaic™

розетки RJ 45 кат.6А, кат. 6 и кат. 5е



0 765 73 0 765 76 0 765 62 0 794 62 0 794 65 0 786 63

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Соответствуют ISO 11801 изд.2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568
 Розетки для быстрого монтажа без использования специальных инструментов
 Маркировка контактов выполнена двойным цветовым кодом 568 А и В с нумерацией контактов
 Коннекторы с автоматическим прорезанием изоляции проводников
 В случае ошибки монтажа возможно повторное подключение
 Подключение кабеля с любой стороны
 Возможен монтаж в любых суппортах глубиной 35 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для STP

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 кат. 6A	Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 (продолжение)
		Кат. 6A Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{6IGA}			Кат. 6 UTP
10	1 модуль 0 765 73	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 765 61	UTP - 8 контактов
10	2 модуля 0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
		Розетки RJ 45 Кат. 6			
10	1 модуль 0 765 63	Кат. 6 STP STP - 9 контактов, штампованный экран	10	2 модуля 0 765 64	UTP - 8 контактов
10	2 модуля 0 765 66	STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak	10	0 794 64	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	0 765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90°	10	0 765 91	UTP - 8 контактов, розетка под углом 90°
		Кат. 6 FTP			
10	1 модуль 0 765 62	FTP - 9 контактов	10	0 786 63	UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
10	0 794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель			Розетки RJ 45 Кат. 5е
10	0 791 62L	FTP - 9 контактов, матовая черн. лицев. панель	10	1 модуль 0 765 52	Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов
10	2 модуля 0 765 65	FTP - 9 контактов	10	2 модуля 0 765 55	FTP - 9 контактов
10	0 794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель	10	0 786 73	FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
10	0 765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°			Кат. 5е UTP
5	0 786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм	10	1 модуль 0 765 51	UTP - 8 контактов, 1 модуль
		Розетки RJ 45	10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля
		Кат. 6 UTP			
10	Матовый черный 0 794 61L	1 модуль			
10	0 791 65L	2 модуля			
10	0 791 76L	Кат. 6A STP 2 модуля			

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

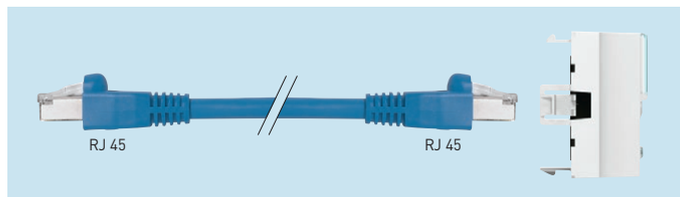
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подключения сзади простым подсоединением вилки.
 Доступ к сети через розетку RJ 45
 Осуществление соединений Кат. 6 и Кат. 5е
 Устройства соответствуют ISO 11801 изд. 2, EN 50173-1 и EIA/TIA 568
 Подключение кабеля с любой стороны.
 Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

Упак.	Кат. №	Информационные проходные розетки
10	2 модуля 0 786 23	Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов
10	0 786 27	FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью
10	0 786 22	Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов
10	0 786 26	UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью
10	0 786 21	Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов
10	0 786 25	FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью
10	0 786 20	Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	0 786 24	UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10	1 модуль 0 787 30	Розетки RJ 11 и RJ 12 Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения RJ 11, 4 контакта
10	2 модуля 0 787 31	RJ 11, 4 контакта
10	0 787 32	RJ 12, 6 контактов
10	0 787 34	Розетка RNIS Numeris Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения 8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ²
10	2 модуля 0 786 04	Лицевые панели для информационных розеток Оснащены прозрачным держателем маркировки Для простого коннектора формата Keystone
10	0 786 10	Для двух коннекторов формата Keystone
10	0 786 02	Для простого коннектора формата Systemax
10	0 786 03	Для двойного коннектора формата Systemax

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 787 61

0 787 48

0 787 46

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 48-49

Упак.	Кат. №	Розетки с разъемом USB для передачи данных
1	Mosaic 0 787 46	Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A 1 модуль С предварительно выполненным соединением USB 2.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма
1	0 787 61	С подключением через винтовые зажимы USB 2.0, сечение 1 мм² Белый
1	0 787 48	Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом Обеспечивает возможность передачи данных на большие расстояния Используется для подключения USB-устройств (цифровые учебные / интерактивные доски и т.д.), расположенных на расстоянии 5 м от источника данных (компьютерная система и т.п.) В комплект входит передатчик (1 модуль) и приемник (1 модуль) Для соединения передатчика с приемником используется кабель с разъемами RJ 45 / RJ 45 Белый
1	0 775 92 0 793 92	Зарядные устройства USB типа C Универсальные зарядные устройства для мобильных устройств Защита от перенапряжений > 1 кВ Потребление в режиме ожидания < 0,07 Вт Винтовые зажимы 2 x 2,5 мм ² Не оснащены кабелем Двойная розетка USB типа C и A – 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 2 модуля ○ Белый ● Алюминий
1	0 775 90 0 793 90	Двойная розетка USB типа C – 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 2 модуля ○ Белый ● Алюминий
1	0 775 89 0 793 89	Розетка USB типа C – 5 В - 1,5 А - 7,5 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 1 модуль ○ Белый ● Алюминий
1	0 775 85L 0 793 85L 0 791 85L	Двойная розетка USB типа C – 5 В - 3 А - 30 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 2 модуля ○ Белый ● Алюминий ● Черный матовый

ДОСТУПНО в 2022-2023 г.

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



2 785 94L

0 791 94L



0 786 16

0 786 17

0 786 18

Упак.	Кат. №	Источники питания USB
5 1 5	2 модуля 2 785 94L 0 793 94 0 791 94L	Для зарядки мобильных устройств Потребление энергии в пассивном режиме < 0,3 Вт 2К+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм ² Не оснащены кабелем Двойная розетка USB – 5 В – 2400 мА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой Белый Алюминий Матовый черный
10 1	1 модуль 0 775 91 0 793 91	Зарядные устройства с 1 разъемом USB, 5 В, 750 мА Для зарядки мобильных телефонов и смартфонов Белый Алюминий
1	2 модуля 0 786 16	Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII)
1	0 786 17	Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением
1	0 786 18	Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением

Серия Mosaic™

беспроводные зарядные устройства



0 775 98



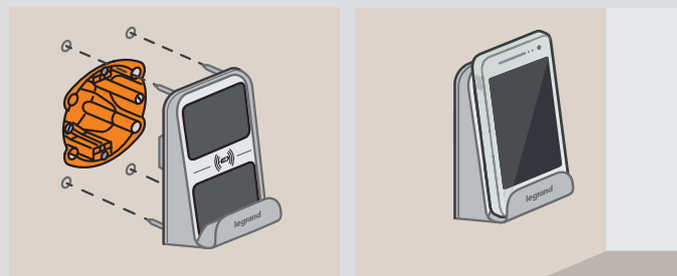
0 775 99

Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъемом USB тип A
1	0 775 98	<p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки возле рабочего места, а также в других зонах административных и офисных зданий (переговорные, ресепшн, комнаты отдыха). Возможна установка в стационарные или мобильные колонны.</p> <p>Оборудовано суппортом и рамкой Mosaic (стр. 864) Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля.</p> <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)</p> <p>Оборудовано двумя антеннами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении.</p> <p>Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользкую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки.</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5В=2400 мА тип А.</p> <p>Подходит для горизонтальной мультипостовой установки.</p> <p>Цвет лицевой панели 2xUSB зарядки - Белый. Цвет беспроводного модуля - "Алюминий".</p> <p>Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм</p>

1	0 775 99	<p>Беспроводное зарядное устройство встроенного монтажа для установки в общественных местах</p> <p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Пыле-влагоустойчивое и вандалоустойчивое исполнение IK 08 - IP 66 - Класс II SELV.</p> <p>Рекомендуется для установки в общественных, административных и офисных зданиях, а также объектах спортивной инфраструктуры.</p> <p>Устройство устанавливается в стандартную монтажную коробку (мин.размеры - диаметр 60мм, глубина 40 мм). Возможна дополнительная фиксация к стене специальными шпонками по периметру.</p> <p>Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля.</p> <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)</p> <p>Оборудовано двумя антеннами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении.</p> <p>Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользкую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки.</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Цвет "Алюминий".</p> <p>Размеры опорной поверхности 50 x 80 мм. Габаритные размеры изделия 136,5 x 70 x 56,5 мм.</p>
---	----------	---

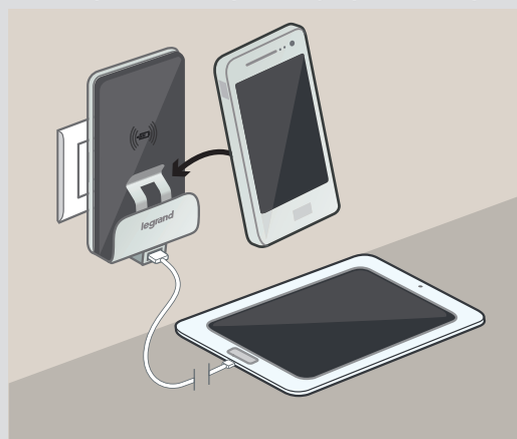
■ Вертикальное расположение зарядного устройства на стенах в общественных местах (полускрытый монтаж)

Идеально подходит для внутренней и наружной установки в общественных помещениях



Высокая ударная прочность IK 08 и степень защиты IP 66
Фиксация в монтажной коробке, возможность шпоночного крепления

■ Беспроводное зарядное устройство серии Mosaic





0 775 80

Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство
1	0 775 80	<p>встроенного монтажа для установки в мебель</p> <p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Подходит для горизонтального встроенного монтажа в мебель и предметы интерьера (столы, столешницы, тумбы и тд). Рекомендуется для интеграции в предметы интерьера офисных и административных зданий, гостиниц и ресторанов.</p> <p>Диаметр отверстия для установки 80 мм. Высота выступа устройства над установочной поверхностью <1,5 мм.</p> <p>Категория защиты IK 04 - IP 44 (верхняя часть) - Класс II SELV.</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провод с разъемами микро-USB/USB тип А длиной 2,5 м; - зарядное устройство USB 110-230В; - самоклеющееся основание и зажимы для провода; - наклейка Ø 85-110 мм для обозначения зоны зарядки; - крепеж для фиксации устройства; <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)</p> <p>Устройство оборудовано антискользящей вставкой по окружности, что обеспечивает стабильное положение смартфона во время зарядки.</p> <p>КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Цвет "Алюминий".</p> <p>Диаметр устройства 85 мм</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА</p>

■ Беспроводное зарядное устройство для установки в мебель

Инновационное решение от Legrand для быстрой зарядки

Беспроводная передачи энергии за счет индукции
 Без использования проводов и разъемов

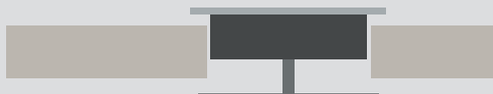
Открытый международный стандарт:



Изделия имеют сертификат Legrand Qi WPC
 Международный консорциум беспроводной электромагнитной энергии (230 членов)

■ Эргономичность и адаптация

Горизонтальное расположение зарядного устройства на предметах мебели



Встраивание в вырез диаметром 80 мм / Крепление к мебели с помощью гаек
 Для питания модуля используется внешний источник питания с кабелем 2,5 м (поставляется в комплекте)

Кабельная система Legrand

Механизмы аудио и видео розеток Mosaic™



0 787 55



0 787 56



0 787 60



0 787 65

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Аудио розетки
1	Mosaic 0 787 55	С разъемом XLR 3-контактные - 2 модуля Для передачи стереосигнала с микрофона, усилителя, микшерного пульта и т.д. Рекомендуемый кабель: двухпроводной экранированный кабель с жилами 0,14 - 0,5 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 792 55	Алюминий – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 787 56	Белый – штекер с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 787 60	С разъемом Speakon 4-контактные - 2 модуля Для подключения усилителей мощности Рекомендуемый кабель: двухпроводной макс. 4 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый
10	0 787 51	Розетки для громкоговорителей Зажим 4 мм ² Белый - 2 модуля
10	0 787 50	Белый - 1 модуль
10	0 792 50	Алюминий
1	0 787 76	Линейный аттенюатор 100 В для регулировки звука - 2 модуля Для регулировки мощности и звука в линии 100 В, подключенной к колонке Белый -100 В - 25 Вт
1	Mosaic 0 787 65	Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля 9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232

Упак.	Кат. №	Розетки HD15
1	Mosaic Белый 0 787 77 Алюминий 0 793 77	Для передачи аналоговых видеосигналов (VGA, XGA, UXGA в зависимости от графической карты) от источника (компьютера) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) 1 модуль С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 72	Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой
1	0 787 57	2 модуля Винтовое соединение
1	0 787 74	Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение
1	Mosaic 0 787 91	Розетки Display Port Для передачи потоков цифровых аудио- и видеосигналов высокого разрешения от источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	Mosaic Белый 0 787 79 Алюминий 0 793 79	Розетки Jack 3,5 мм Розетки с разъемом Jack 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 64	1 модуль Винтовое соединение
1	0 787 73	1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой

Кабельная система Legrand

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



0 787 54



0 787 47



0 787 58



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Розетка HDMI типа A
1	Mosaic 0 787 78	Для передачи цифрового аудио- и видеосигнала высокого разрешения от источника (компьютер, привод HD-DVD и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	0 793 78	Алюминий
1	0 794 78L	Матовый черный
1	Mosaic 0 789 79L	Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 2 модуля Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	0 792 79L	Алюминий
1	0 794 79L	Матовый черный
Другие аудио- и видеорозетки		
1	Белый 0 787 47	Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см
1	Алюминий 0 787 53	1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	0 787 54	Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., видеокамера, видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п.
1	0 787 58	Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.

Упак.	Кат. №	Шнуры
1	0 517 20	Шнур HDMI Для подключения аудио-видеотерминала (компьютера, видеопроектора, ТВ, проигрывателя Blu-Ray, домашнего кинотеатра, игровой приставки и т.д.) к розетке HDMI. Шнур HDMI 1.4 Поддерживает разрешение 4 K и 3D видео Позолоченные разъемы Длина 10 м
1	0 517 22	Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио)
1	0 517 23	Шнур HD15 вилка/вилка Для подключения розетки HD15 к видеотерминалу (ПК, видео проектор и т.д.) Поддерживает разрешение до QXGA (2048x1536) Длина 10 м
1	0 327 81	Кабели Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



0 767 57



0 898 06

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа												
1/3	0 767 57	Замок на нагрузку 300 кг Размеры замка без ответной пластины: 241 x 52 x 27 мм												
1	0 408 98	Электрическая защелка Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево Извлечение во всех положениях 12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм												
		Блок питания Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи РТС-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока												
1	4 131 05	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Мощность, Вт</th> <th rowspan="2">Ток, А</th> <th colspan="2">Емкость клемм, гибкий кабель, мм²</th> <th rowspan="2">Кол-во модулей</th> </tr> <tr> <th>вход</th> <th>выход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1.3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей	вход	выход	15	1.3	6	6	5
Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²			Кол-во модулей									
		вход	выход											
15	1.3	6	6	5										

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
		Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля
1	0 784 45	Механические выключатели с ключом-картой Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 898 06	Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки

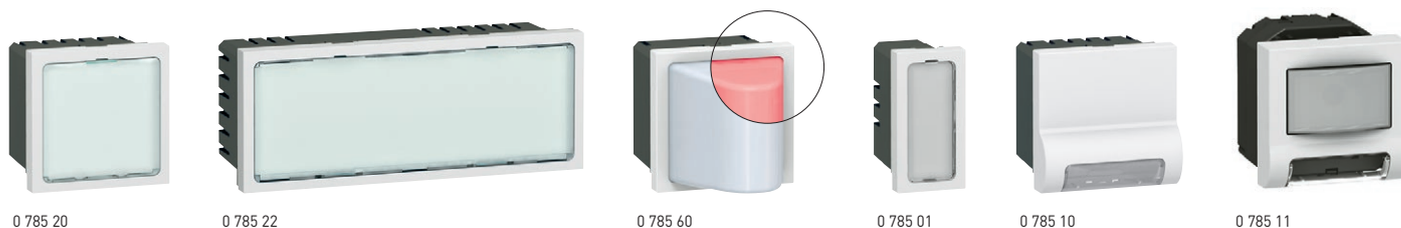


Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подсветка осуществляется с использованием светодиодов с низким энергопотреблением и сроком службы до 100 000 часов.

Упак.	Кат. №	Большие световые табло	Упак.	Кат. №	Малые световые табло
5	2 модуля 0 785 20	Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	2 модуля 0 785 60	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В
5	0 785 21	Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	0 785 61	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В
5	0 785 24	Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный) Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло	10	0 785 62	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В
1	5 модулей 0 785 22	Табло с подсветкой белыми светодиодами	10	0 785 63	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В
1	0 785 23	Табло с подсветкой синими светодиодами	10	0 785 70	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В
			10	0 785 71	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В
			10	0 785 72	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В
			10	0 785 73	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В
			1	0 785 10	Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В
					Лампочки подсветки антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя)
			10	1 модуль 0 785 01	Одинарная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 02	Двойная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 51	Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В
			10	0 785 52	Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В
					Выключатель для подсветки различных препятствий
			1	2 модуля 0 785 11	Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотозлементом и комплектом светодиодов Устанавливается вблизи различных препятствий, например ступенек Механизм отслеживает движение в помещении и при приближении человека, освещает препятствие. Устройство оснащено отключаемым звуковым сигналом

Механизмы Mosaic™

розетки TV, TV/FM/SAT, аудиорозетки и модуль Bluetooth



0 787 80

0 787 82

0 787 86



0 787 50

0 787 51

0 787 45

Упак.	Кат. №	Розетки TV и TV/Sat и розетки для колонок
		Розетки TV и TV/Sat
		С безвинтовым зажимом для подсоединения коакс. кабеля. Для установки радио- и спутниковой связи с инд. демодулятором. Для приема анал. и цифр. Передач (спутниковый канал)
10	0 787 80	TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц
10	0 787 82	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание <1,5 дБ
10	0 792 92	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий. Затухание <1,5 дБ
10	6 771 37	TV розетка, топология шлейф, проходная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание <10дБ
10	6 771 38	TV розетка, топология шлейф, оконечная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание <14дБ
5	0 787 93	TV розетка, топология «Звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый 1 модуль
5	0 787 90	TV розетка тип «F», цвет белый 1 модуль
5	0 787 95	TV/SAT розетка, цвет белый 1 модуль
		Розетки TV-R-SAT - 2 модуля
		Малое затухание: 1,5 дБ
10	0 787 86	Белый
10	0 792 96	Алюминий
10	0 791 86L	Матовый черный
		Розетки для колонок
10	0 787 50	Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм ²
10	0 787 51	Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм ²

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



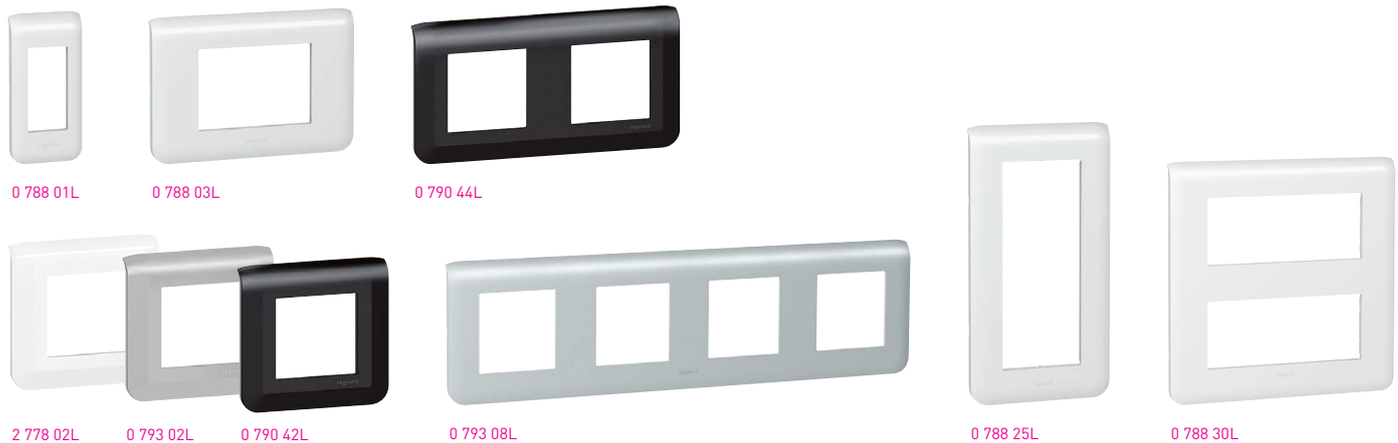
0 788 73L



0 788 87L

Упак.	Кат. №	Наборы встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места
		Устанавливаются в стены, для скрытой электропроводки.
		Оборудованы:
		– встроенной коробкой глубиной 50мм, с отверстиями для кабелей диаметром 20 и 25 мм
		– суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов
		– распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
		– рамкой белого цвета
		– разделительной перегородкой для сильного и слабого токов
1	0 788 72L	2 x 4 модулей
1	0 788 73L	3 x 4 модулей
1	0 788 74L	4 x 4 модулей
		Наборы накладного монтажа Mosaic для рабочего места
		Установка на стены, для скрытой или настенной электропроводки
		Оборудованы:
		– накладной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу или сбоку)
		– суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов
		– распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
		– рамкой белого цвета
		– разделительной перегородкой для сильного и слабого токов
10	0 788 86L	2 x 4 модулей
10	0 788 87L	3 x 4 модулей
10	0 788 88L	4 x 4 модулей

Рамки Mosaic™



Упак.	Кат. №			Рамки	Упак.	Кат. №			Рамки (продолжение)
	Белый	Черный матовый	Алюминий			Белый	Черный матовый	Алюминий	
10 5	0 788 11L		0 793 11L	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51	10 5	2 778 06L	0 790 46L	0 793 06L	Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 01L		0 793 01L	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50	10 5	0 788 23L		0 793 23L	Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10	2 778 02L	0 790 42L	0 793 02L	Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69	1	0 788 10L		0 793 10L	Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
10 5	0 788 03L		0 793 03L	Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59	1	0 788 08L		0 793 08L	Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
10 5	2 778 14L	0 790 54L	0 793 14L	Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58	5 1	0 788 30L		0 793 30L	Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
10 5	0 788 15L		0 793 15L	Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58	5 1	0 788 38L		0 793 38L	Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
10 5	0 788 25L		0 793 25L	Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57	5 1	0 788 36L	0 790 76L	0 793 36L	Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	2 778 04L	0 790 44L	0 793 04L	Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58	5 1	0 788 37L	0 790 77L	0 793 37L	Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	2 778 22L	0 790 62L	0 793 22L	Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57	5 1	0 788 32L		0 793 32L	Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	2 778 16L	0 790 56L	0 793 16L	Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53					
10 5	0 788 18L	0 790 58L	0 793 18L	Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53					

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



0 788 80



0 788 54L

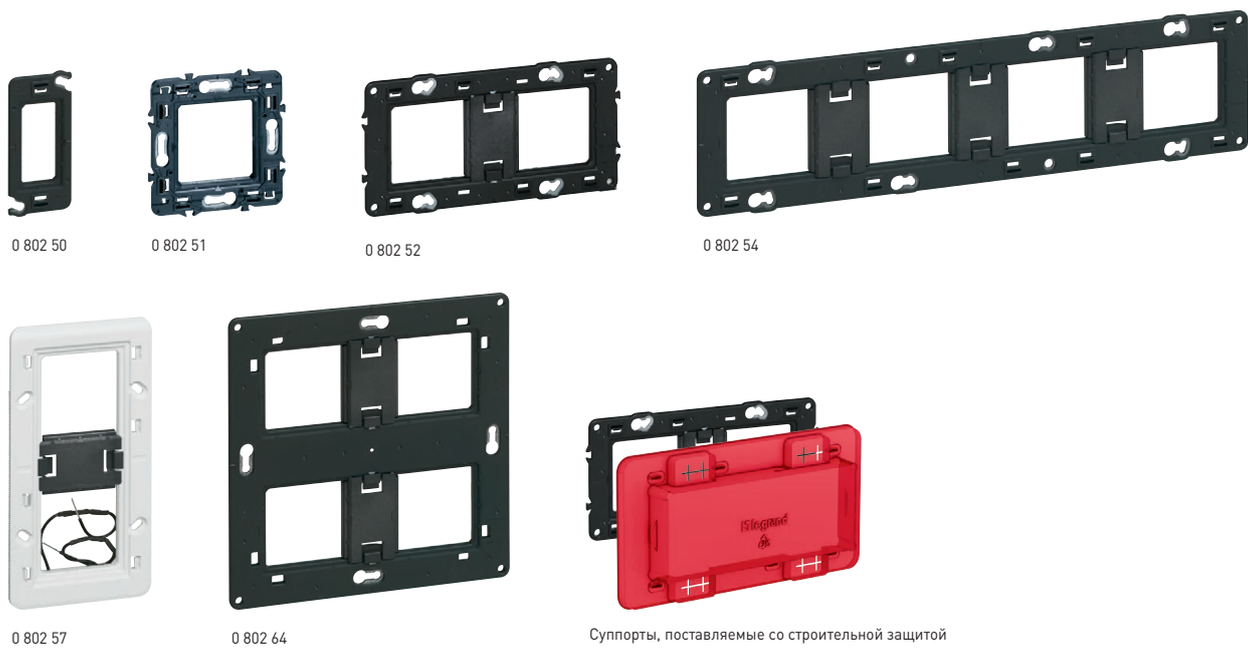


0 787 22L

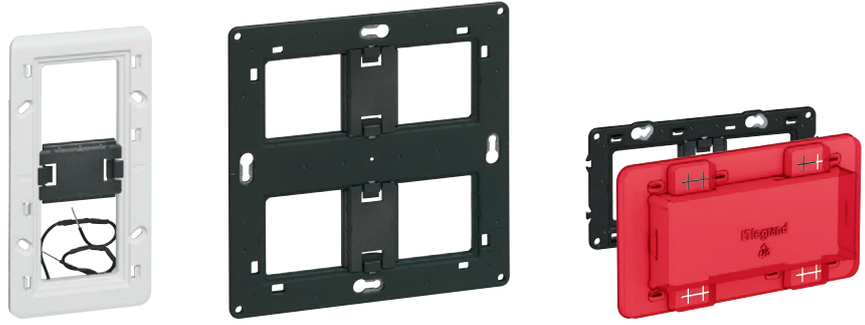
Упак.	Кат. №	Специальные рамки renovation
10	Белый 0 788 64L	Рамки, применяемые при монтаже оборудования Mosaic в уже существующие монтажные коробки с межосевым расстоянием 57 мм Для 2x2 модулей горизонт. установка
10	0 788 66L	Для 3x2 модулей горизонт. установка
10	0 788 54L	Для 2x2 модулей вертикальная установка
10	0 788 56L	Для 3x2 модулей вертикальная установка

Упак.	Кат. №	Рамка IP 44 специальная, антибактериальная
5	Белый 0 788 80	Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например: <ul style="list-style-type: none"> – места общего пользования (санузлы...) – медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) – лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, образовательные учреждения...) Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна
10	0 787 22L	Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием Рамка 2 модуля
10	0 787 23L	Рамка 2x2 модуля. Вертикальная.
10	0 787 24L	Рамка 4 модуля.
10	0 787 25L	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	0 787 26L	Рамка 6 модулей
10	0 787 20	Аксессуары Заглушка
10	0 787 21	Заглушка

Суппорты Mosaic™



0 802 50 0 802 51 0 802 52 0 802 54



0 802 57 0 802 64 Суппорты, поставляемые со строительной защитой

Упак.	Кат. №	Суппорты
10	0 802 50	Все суппорты поставляются с винтами, защищенными от попадания штукатурки Для 1 модуля
10	0 802 51	Для 2 модулей
10	0 802 61	Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм)
10	0 802 69	Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм)
5	0 802 59	Для 3 модулей
10	0 802 52	Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная или вертикальная установка
5	0 802 53	Для 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная и вертикальная установка
5	0 802 54	Для 10 или 4x2 модулей
5	0 802 64	Для 2x5 или 2x2x2 модулей
5	0 802 66	Для 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей

Упак.	Кат. №	Суппорты с подсветкой (продолжение)
1	0 802 57	Для 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки
1	0 802 58	Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки
10	0 802 90	Суппорты для тонких перегородок Узкий 1 модуль. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 10
10	0 802 91	2 модуля Монтируется на 2 коробки Кат. № 0 800 10
10	0 802 92	Узкий 2x1 модулей вертикальная установка. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 11

Упак.	Кат. №	Заглушки
10	0 791 04	Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащена 4 модулями
10	0 791 06	Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 53/66, оснащена 6 модулями
10	0 791 10	Заглушка для суппорта Кат. № 0 802 54, оснащена 10 модулями

Упак.	Кат. №	Суппорты с подсветкой
1	0 802 60L	Оснащены светодиодными рассеивателями низкого энергопотребления (0,3 кВт/час в год при постоянном использовании) для создания ореола подсветки через переднюю панель Для 2 модулей Мощность: 0,03 Вт Идеально подходит для подсветки
1	0 802 62L	Для 2 модулей Мощность: 1,4 Вт Идеально подходит для индикации

Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80



0 802 82



0 802 85

Упак.	Кат. №	Коробки накладные
5/50	0 802 80	На 2 модуля Коробки для суппорта Кат. № 0 802 51 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм Глубина 30 мм
5/100	0 802 81	Глубина 40 мм
2/20	0 802 89	На 3 модуля Коробка для суппорта Кат. № 0 802 59 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 85	На 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съёмным входом 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 86	На 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съёмным входом 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 84	На 10 или 4x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 54 Оснащена съёмным входом 40 x 20 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 82	На 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 83	На 3x2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
1/10	0 802 74	На 2x5, 2x2x2 модулей или для модуля управления освещением Коробка для суппорта Кат. № 0 802 64 Оснащена съёмным входом 40 x 20 мм Глубина 50 мм
1/10	0 802 76	На 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей Коробка для суппорта Кат. № 0 802 66 Оснащена съёмным входом 40 x 20 мм Глубина 50 мм

■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



Суппорт для горизонт. или вертик. установки
Наличие съёмной перегородки позволяет создавать полную или частичную модульную конструкцию



4 модуля горизонт. установка

5 модулей горизонт. установка

2 x 2 модулей горизонт. установка

5 модулей вертик. установка

2 x 2 модулей вертик. установка

■ Применение заглушек:



Применение заглушек Кат. № 0 791 04



Применение заглушек Кат. № 0 791 06



Применение заглушек Кат. № 0 791 10

Если полная емкость суппорта не использована, необходимо заполнить зазоры заглушками, чтобы обеспечить степень защиты IP 20, пока лицевые панели еще не установлены

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ		РАМКИ MOSAIC			
	1 модуль		0 802 50		0 788 01L 0 793 01L		
	1 модуль		0 802 51 0 802 60L (с подсветкой) 0 802 62L (с индикацией) 0 802 61/69 (на захватах)		0 788 11L 0 793 11L		
	2 модуля				2 778 02L 0 793 02L 0 790 42L		
	3 модуля		0 802 59		0 788 03L 0 793 03L		
	4 модуля		0 802 52		2 778 14L 0 793 14L 0 790 54L		
	5 модулей				0 788 15L 0 793 15L		
	2 x 2 модуля				2 778 04L 0 793 04L 0 790 44L		
	5 модулей				0 788 25L 0 793 25L		
	2 x 2 модуля				2 778 22L 0 793 22L 0 790 62L		
	6 модулей		0 802 53		2 778 16L 0 793 16L 0 790 56L		
	8 модулей				0 788 18L 0 793 18L 0 790 58L		
	3 x 2 модуля				2 778 06L 0 793 06L 0 790 46L		
	3 x 2 модуля				0 788 23L 0 793 23L		
	10 модулей		0 802 54		0 788 10L 0 793 10L		
	4 x 2 модуля				0 788 08L 0 793 08L		
	2 x 5 модулей		0 802 64		0 788 30L 0 793 30L		
	2 x 2 x 2 модуля				0 788 38L 0 793 38L		
	2 x 6 модулей		0 802 66		0 788 36L 0 793 36L 0 790 76L		
	2 x 8 модулей				0 788 37L 0 793 37L 0 790 77L		
	3 x 2 x 2 модуля				0 788 32L 0 793 32L		

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТІВОХ											
Глуб. (мм)	Кат. №	для сухих перегородок			для кирпичных стен			КОРОБКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ			для стен из монолитного бетона			
		Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №		
		40		0 800 40	40		0 801 40							
30 40	 0 802 80 0 802 81	40 50 60		0 800 41 0 800 51 0 800 61	30 40 50 60		0 801 31 0 801 41 0 801 51 0 801 61	40 50		0 801 01 0 801 21	58		0 818 41 0 819 40	
40	 0 802 89	40		0 800 49	40		0 801 49							
40	 0 802 85	40 50		0 800 42 0 800 52	40		0 801 42	40		0 801 02	58		0 819 42	
40	 0 802 82													50
40	 0 802 86	40 50		0 800 43 0 800 53	40		0 801 43	40		0 801 03	58		3 x 0 819 41	
40	 0 802 83													30 40 50 60
40	 0 802 84	40 50		0 800 44 0 800 54	40		0 801 44	30 40 50 60			58		4 x 0 819 41	
50	 0 802 74									0 801 24				
50	 0 802 76									0 801 26				

РОССИЯ

Владивосток

690012, Владивосток,
ул. Калинина, д. 42, офис 323
Тел.: +7 (423) 261 49 70, (914) 705 41 64
E-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131, Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19д, офис 43.02
Тел.: +7 (8442) 33 11 76
E-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394006, Воронеж,
Московский проспект, д. 196, офис 1214,
БЦ «Столица»
Тел.: +7 (473) 206 73 61/62/63
E-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100, Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103
Тел./факс: +7 (343) 253 00 50
E-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Казань

420066, Казань,
пр. Хусаина Ямашева, д. 336, офис 316
Тел./факс: +7 (843) 210 07 25
E-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000, Кемерово,
ул. Карболитовская, д. 16а, 4 этаж, офис 403
Тел.: +7 (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11
E-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062, Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: +7 (861) 220 09 69
E-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, д. 57, офис 9.3
Тел.: +7 (391) 270 23 32
E-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117,
БЦ «Столица Нижний», офис 1111
Тел./факс: +7 (831) 278 57 06/08
E-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630039, Новосибирск,
ул. Никитина, д. 120
Тел./факс: +7 (383) 230 19 15
E-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644070, Омск,
ул. Куйбышева, д. 43, офис 511
Тел./факс: +7 (3812) 24 77 53
E-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000, Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
Тел./факс: +7 (342) 249 30 63
E-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344011, Ростов-на-Дону,
пр. Буденновский, д. 60
Тел./факс: +7 (863) 204 12 26
E-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443090, Самара, Октябрьский район, ул. Советской
Армии, д. 180, стр. 3, комната 702
Тел./факс: +7 (846) 276 76 63, 372 52 03
E-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., д. 61, офис 100
Тел./факс: +7 (812) 309 50 01
E-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410028, Саратов,
ул. Провиантская, д. 10а
Тел./факс: +7 (8452) 22 71 94
E-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000, Сочи,
пер. Виноградный, д. 2а, офис 5
Тел.: +7 (918) 105 06 36
E-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450097, Уфа,
ул. 8 Марта, д. 34, офис 44
Тел./факс: +7 (347) 246 04 09
E-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

680030, Хабаровск,
ул. Воронежская, д. 47, оф. 1006
Тел.: +7 (4212) 41-13-40
E-mail: bureau.khabarovsk@legrand.ru

Челябинск

454091, Челябинск,
ул. Елькина, д. 45а, офис 1301
Тел./факс: +7 (351) 247 50 94
E-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ1065, Баку,
ул. Джафара Джаббарлы, д. 609,
БЦ «Глобус Центр», 11 этаж, офис «Legrand»
Тел.: +994 (12) 597 56 01/02

БЕЛАРУСЬ

Минск

220012, Минск,
ул. Сурганова, д. 28а, офис 313
Тел.: +375 (17) 205 04 78
Факс: +375 (17) 205 04 79
E-mail:
bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы

050060, Алматы,
Бостандыкский р-н,
ул. Ходжанова, д. 58/2
Тел.: +7 (727) 341 01 11
E-mail:
bureau.almaty@legrandelectric.com

Нур-Султан

010000, Нур-Султан,
Тауелсыздық пр., д. 41,
БЦ «Silk Way Center», офис 802
Тел.: +7 (7172) 57 15 51/52/53
E-mail:
bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011, Атырау,
ул. Гагарина, д. 107, офис 105
Тел./факс: +7 (7122) 30 32 30
E-mail:
bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070, Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: +998 (71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: +998 (71) 148 09 47, 238 99 47
E-mail:
bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080, Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел.: +380 (44) 351 12 00
Факс: +380 (44) 351 12 15
E-mail: office.kiev@legrand.ua



LEGRAND.RU

СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ

8-800-700-75-54 | 24/7 | 365



@LegrandRussia

LegrandtvRussia

000 «Легран», 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.40/12
Корпус 2, этаж 3, комнаты 1; 4-23.
тел.: +7 (495) 660 75 50/60, факс: +7 (495) 660 75 61, e-mail: bureau.moscou@legrand.ru,
www.legrand.ru

legrand®